

Περιγραφή

Συνδυασμός δραστικών ουσιών με καθαριστικές, διαλυτικές ιδιότητες που προστατεύουν τα υλικά κατασκευής και αυξάνουν τον αριθμό κετανίων. Προσαρμοσμένο σε σύγχρονα υλικά λειτουργίας (πετρέλαια φτωχά σε θείο με ποσοστά βιοντίζελ). Το βελτιωτικό λίπανσης που περιέχει, χαρίζει στο φτωχό σε θείο πετρέλαιο επαρκεί λιπαντική ικανότητα. Λόγω της αύξησης της προθυμίας ανάφλεξης καίγεται καλύτερα το καύσιμο, και έτσι μειώνονται οι εκπομπές ρύπων. Το υψηλό ποσοστό σε αντιδιαβρωτικά πρόσθετα προστατεύει ολόκληρο το σύστημα τροφοδοσίας από σκουριά και διάβρωση. Η εξαιρετική καθαριστική δράση διατηρεί καθαρά τα εξαρτήματα, αποτρέπει κατάλοιπα και διατηρεί την απόδοση του κινητήρα σε σταθερά υψηλό επίπεδο.

Ιδιότητες

- εξαιρετική δράση καθαρισμού
- διατηρεί καθαρό το σύστημα τροφοδοσίας
- αποτρέπει το κόλλημα και τη ρητίνωση των βελονών των μπεκ
- εγγυάται σταθερά υψηλή ισχύ του κινητήρα
- αυξάνει τον αριθμό κετανίων
- εγγυάται ιδανική καύση
- εξαιρετική αντιδιαβρωτική προστασία
- προστατεύει εξαρτήματα του συστήματος ψεκασμού από φθορά
- μεγάλη οικονομία
- αποτρέπει ακριβές επισκευές
- ελεγμένο σε φίλτρο σωματιδίων και καταλύτες
- αποτρέπει τη δημιουργία επικαθίσεων

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Βάση	additive mixture in carrier fluid
Χρώμα / όψη	yellowish brown
Πυκνότητα στους 15 °C	0,87 g/cm ³
κατηγορία κινδύνων κατά VbF	A III
Σημείο ανάφλεξης	63 °C
Σημείο ροής	-36 °C

Πεδίο χρήσης

Προσθήκη στο πετρέλαιο σε όλους τους πετρελαιοκινητήρες συμπεριλαμβανομένων των συστημάτων ψεκασμού αντλίας-μπεκ και common-rail. Κατάλληλο και για χρήση σε σταθερούς κινητήρες. Επιτρέπει τη χρήση πετρελαίου θέρμανσης σε σταθερούς κινητήρες. Ελεγμένο σε υπερτροφοδοτούμενους κινητήρες.



Εφαρμογή

Για απευθείας προσθήκη στο ρεζερβουάρ καυσίμου. Απόλυτα συμβατό με όλα τα συμβατικά καύσιμα ντίζελ και βιοντίζελ. 1 l επαρκεί για 500 l καυσίμου (δοσολογία 1:500). Η ανάμιξη γίνεται αυτόματα. Εξαιρετικά κατάλληλο για μόνιμη χρήση σε κάθε ανεφοδιασμό με καύσιμο.

Διαθέσιμες συσκευασίες

20 l κάνιστρο πλαστικό	2336
	D-GB
200 l βαρέλι μεταλλικό	20962
	D-GB

Η πληροφορία μας βασίζεται σε σχολαστικές έρευνες και μπορεί να θεωρηθεί ως αξιόπιστη, παρόλα αυτά είναι μη δεσμευτική.